Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/787,048	KIEVIT, CHRISTA
Examiner	Art Unit
June Hwu	1661

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Total Total <th< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>Da</th><th>ate</th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>im</th><th>Date</th><th></th><th></th><th>Cl</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>Da</th><th>ite</th><th></th><th>_</th><th></th></th<>	Cla	aim			Da	ate				Cla	im	Date			Cl	aim			Da	ite		_	
2 52 102 103 3 4 54 103 104 5 55 105 106 106 7 55 106 106 107 8 8 58 108 108 9 109 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 62 1112 112 62 1112 112 112 112 62 1111 112 62 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	Final	Original	6/29/04							Final	Original				Final	Original							
2 52 102 103 3 4 54 103 104 5 55 105 106 106 7 55 106 106 107 8 8 58 108 108 9 109 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 62 1112 112 62 1112 112 112 112 62 1111 112 62 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	1	1	=		+	+		╁			51					101		_	十	+	\vdash		
3 4 4 104 104 104 104 105 106 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	<u> </u>		-	-		+	 -	+											十	1	\vdash		\Box
4 54 104 105 5 55 105 106 7 6 57 107 107 8 58 108 109 100 10 60 1110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			\vdash		+	+	1 1	\top			53								十	\top			
5 6 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111								1											T			_	
6											55					105			T				
7 8 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 114 114 115 106 106 116 115 106 106 116 117 107 107 107 117 118 88 118 118 118 118 118 118 118 119 109 109 69 1119 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109					\neg						56												
9																							
10		8														108			\perp		Ш		Ш
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		9																	\perp	\perp			Ш
12		10											\perp						\perp		L		
13																			_	1_			Щ
14 64 114 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 18 66 1116 117 117 118 119 68 1118 119 119 120 1119 120 120 121 121 121 121 122 22 122 122 122 22 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 77 127 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127							Щ										\perp		_ _	\perp			Щ
15			Ш			_ _	└ │-	\perp			63		$\perp \perp \perp$				\dashv		\perp	\bot	Ш		Щ
16 17 66 67 116 117 18 68 1118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 226 126 76 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133					\perp		$\sqcup \bot$						\bot					_	\perp	\perp	\vdash		-
17				-			<u> </u>	1					\perp					_	_	\bot	Щ		
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137<				-			 				66								_	1			_
19				-									\perp				\longrightarrow		4		Ш		\dashv
120						_	<u> </u>	\perp					\bot						\downarrow	_	\sqcup		_
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134			L.,	\square		_		\perp					+			119	-			-			\dashv
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137							Ш						$\perp \perp \perp$						\bot	+			\dashv
23 73 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142					\perp			1			71					121				4		_	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145							<u> </u>				72		+			122		_	_	4			
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	_		_					+				-		4-		Ш	_	႕
26 76 126 27 77 127 28 78 128 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							$oxed{oxed}$	4			74	++++++							+		Н	_	긕
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 48 148 49 99							L-L-	1									\dashv	+	+	+	Н	_	\dashv
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99	L				-								+			126		_	+	+	\vdash		-
29 79 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146						\bot	 -	\perp			77								+		\vdash	_	\dashv
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	<u> </u>		_			+	-	1					+			128	-	+	+		Н		\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>				_	_	\vdash	-									-		+	+	H	\dashv	\dashv
32 82 132 33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						+	₩.	+								130		+	+	+	H		\dashv
33 34 35 35 35 35 35 36 37 38 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>+</td><td>\vdash</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+-+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td></td<>			_			+	\vdash	\perp					+-+					+	+	+	\vdash		\dashv
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				-			╌┼	+								132	\dashv		╁	+	Н	_	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\dashv		+	\vdash	+				- 	+				+	_	+	+	\vdash	-	_
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash			\dashv	+	+	\vdash	+					-				$\dashv \dashv$	\dashv	+	+	┼┤		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>				-		 -	+				- - - - - - - - - - 	++-					\dashv	+	+	+	-	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		H	\dashv - \dashv		+-	\vdash	+-				 	+H				$\dashv \dashv$		+	+	\vdash	긕	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash		+	+	\vdash	+				- 				138	\dashv	\dashv	+	+-	\vdash		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	\dashv	+	\vdash	+-		-		- - - - - - - - - - 	+					\dashv	+	+-	\vdash		-
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>	70	Н			+	+	+					╁╌┼╌┤				-+-		+	+-	H		\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash		+	+	\vdash	+					+				+	+	╁	+-	+	\neg	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	42	\vdash	\dashv	-+	+	+	+-			92						$\dashv \dashv$	-+-	+	+	\vdash	\neg	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		+	+-	+	+					╅		-	143	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\neg	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	H	\dashv	+		+	+			94	- 	 - 	12		144	$\dashv \dashv$		†	†	$\vdash \vdash$	\neg	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148			Н	+		+	\vdash	\top	ł							145		十	\top	1	\vdash		\neg
47 97 48 98 49 99		46	H	\dashv	-	+		+			96	 	+++			146	$\dashv \dashv$	\dashv	1	\top	$\vdash \vdash$	\neg	\dashv
48 98 49 148 149 149		47		++	-	+	 	+			97		 - -			147	_ _	$\neg \uparrow$	\top	1	П		\neg
49 99 1149 149			Н	\dashv		\top	$\vdash \vdash$	Ħ			98		\top			148		$\neg \uparrow$	1	1			\dashv
			М	$\dashv \dashv$	+	+-		\top			99		111			149	\dashv	一	1		П		\neg
		50	П	$\dashv \dashv$	\dashv	\top		\top			100		\top			150		\neg	T	Τ			\neg